

用户名

密码

[登录](#)

[注册](#) | [忘记密码?](#) | [FAQ](#)

论文快速检索

[检索](#)

[高级检索](#)

[首页](#)

[期刊介绍](#) ▼

[编委介绍](#)

[投稿须知](#)

[读者服务](#) ▼

[链接](#)

[联系我们](#)

[English](#)

金属学报 » 2012, Vol. 48 » Issue (3): 343-350 DOI: 10.3724/SP.J.1037.2011.00517

论文

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

时效对7055铝合金厚板淬透性的影响

刘胜胆, 李承波, 邓运来, 张新明

中南大学材料科学与工程学院教育部有色金属重点实验室, 长沙 410083

INFLUENCE OF AGING ON THE HARDENABILITY OF 7055 ALUMINUM ALLOY THICK PLATE

LIU Shengdan, LI Chengbo, DENG Yunlai, ZHANG Xinming

Key Laboratory of Nonferrous Metals, Ministry of Education, School of Materials Science and Engineering, Central South University, Changsha 410083

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(18\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2008 《金属学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

电话: +86-024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

美女图片

美女 美女美女 美女美女